This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Off nlegungsschrift

① DE 3611536 A1

(51) Int. Cl. 4: G01N 21/88

> G 01 N 21/90 B 07 C 5/34 // G06F 15/66, H04N 7/18



DEUTSCHES PATENTAMT

P 36 11 536.3 (21) Aktenzeichen: Anmeldetag: 5. 4.86 Offenlegungstag: 15. 10. 87

(7) Anmelder:

Battelle-Institut eV, 6000 Frankfurt, DE

② Erfinder:

Schmalfuß, Harald, Dr., 6054 Rodgau, DE; Bolz, Reinhold, Dipl.-Ing., 6093 Flörsheim, DE; Schneider, Bernhard, 6238 Hofheim, DE; Kurpiella, Hubertus, 6236 Eschborn, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Vorrichtung zur automatischen Überprüfung von transparenten Objekten, insbesondere von Glasflaschen

In einer Vorrichtung zur automatischen Überprüfung von transparenten Objekten, insbesondere von Glasflaschen auf Herstellungsfehler sind die in einem vorbestimmten Abstand voneinander gehaltenen Objekte zumindest in einem vorbestimmten Bereich des Meßfelds während des linearen Transports um 360° um ihre Längsachse drehbar. Im Bereich des Meßfelds auf einer Seite der Fördereinrichtung wird eine flächige, gleichmäßige Dauerlichtbeleuchtung angeordnet. Zur Seitenwand- und/oder Wandstärkenkontrolle wird auf der der Dauerlichtbaleuchtung gegenüberliegenden Seite der Fördereinrichtung mindestens eine Kamera mit einem eindimensionalen Empfängerarray vorgesehen, mittels der durch einen Scanspiegel das Objekt parallel zu seiner Längsachse kontinuierlich linear abtastbar ist. Vorzugsweise werden zwei Kameras mit linearen Empfängerarrays vorgesehen. Ferner kann in diesem Bereich eine Geometriekontrolle unter Verwendung einer Flächenkamera und geeigneten Scanspiegel folgen.

of 350 8 253

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur automatischen Überprüfung von transparenten Objekten, insbesondere von Glasslaschen, auf Herstellungsfehler, mit im Bereich eines Meßfelds angeordneten Beleuchtungseinrichtungen, Lichtdetektoren und einer Fördereinrichtung zum im wesentlichen linearen, horizontalen Transport des Objekts durch das Meßfeld sowie mindestens einer Einheit zur Auswertung der 10' Detektorsignale, dadurch gekennzeichnet, daß die in einem vorbestimmten Abstand voneinander gehaltenen Objekte (1) zumindest in einem vorbestimmten Bereich des Meßfelds während des linearen Transports um etwa 360° um ihre Längsachse 15 drehbar sind, daß im Bereich des Meßfelds auf einer Seite der Fördereinrichtung (12) eine flächige, 4 C gleichmäßige Dauerlichtbeleuchtung (15) angeordnet ist und zur Seitenwandund/oder Wandstärkekontrolle auf der der Dauerlichtbeleuchtung (15) 20 gegenüberliegenden Seite der Fördereinrichtung (12) mindestens eine elektronische Aufnahmeeinheit (17) mit einem eindimensionalen Empfängerarray als Lichtdetektor vorgesehen ist, mittels der durch einen Scanspiegel (21) das Objekt (1) parallel 25 zu seiner Längsachse kontinuierlich linear abtast-

1,319

52.3

موها

٠. نو د د

J. 16 .

4. 3.1

• (

Market Sal

3 87 1 4 627 111 1

10 AT TO 1854 L

Tall Caralin

Jugary 1

at the factor

2. Vorrichtung nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß zwei elektronischen Aufnahmeeinheiten (17,-18) mit eindimensionalem Empfängerarray 30 vorgesehen sind, die abwechselnd vorzugsweise jeweils jedes zweite, in das Meßfeld eintretende Objekt (1) mittels je eines Scanspiegels (21, 22) abta-

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch 35 gekennzeichnet, daß die elektronischen Aufnahmeeinheiten (17, 18) mit eindimensionalem Empfangerarray in einer Ebene derart angeordnet sind, daß die optischen Achsen ihrer Objektive (19, 20) in der Ebene des Objektbodens verlaufen.

4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß zur Geometriekontrolle weiter eine elektronische Aufnahmeeinheit (23) mit mindestens einem zweidimensionalen Empfängerarray, vorzugsweise eine CCD-Flächen- 45 kamera, auf der Ebene der elektronischen Aufnahmeeinheiten (17. 18) mit eindimensionalem Empfängerarray und vorzugsweise in deren Mitte, vorgesehen ist, vor der ein Scanspiegel (24) und zwischen dem Scanspiegel (24) und dem Objektiv (25) 50 ein Unterbrecher (26) angeordnet sind und daß eine Kurzzeitbelichtung vorhanden ist, mittels welcher jedes Objekt (1), vorzugsweise in einem Drehwinkelabstand von 45° abbildbar ist.

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, 55 dadurch gekennzeichnet, daß die Abtastgeschwindigkeit der elektronischen Aufnahmeeinheiten (17. 18, 23), Ansteuerung der Scanspiegel (21, 22, 24), die Steuerung der Auswertung sowie die Ansteuerung des Unterbrechers (26), über je ein Steuerteil (47, 60 57) mit der Dreh- und Transportgeschwindigkeit des Objektes (1) synchronisiert ist.

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Fläche der Dauerlichtbeleuchtung (15) konkav gekrümmt ist, wobei 65 der Krümmungsradius vorzugsweise twa d m Abstand zu dem mittig angeordneten Scanspiegel (24) entspricht.

1918 1998 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß b im Einlauf in das Meßfeld mindestens eine Einweglichtschranke (13) vorgesehen ist, durch die der Prüfvorgang auslösbar ist.

> 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß eine weitere Einweglichtschranke (14) nahe der ersten Einweglichtschranke (13) angeordnet ist, durch die das Vorhandensein des Objektes auf der Fördereinrichtung (12) feststellbar ist.

> 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß bei Überprüfung von rotationsassymmetrisch ausgebildeten Objekten (1) aus der Differenz der Ansprechzeiten der Einweglichtschranken (13, 14) die Drehlage des Objektes (1) feststellbar ist.

> 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß in der Drehachse eines jeden Objekts (1) und oberhalb dessen Öffnung je ein Referenzpunkt vorgesehen ist, mit dem die Lage der Längsachse des Objekts (1) im Rahmen der Geometriekontrolle feststellbar ist.

> 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein weiterer Referenzpunkt, vorzugsweise mindestens ein in der optischen Achse der Objektive (19, 20) der elektronischen Aufnahmeeinheiten (17, 18) mit eindimensionalem Empfängerarray angeordneter Lichtleiter (27), vorgesehen ist, durch den zusammen mit den eindimensionalen Empfängerarrays die von der Transportgeschwindigkeit der Fördereinrichtung (12) abhängige Intensität der Dauerlichtbeleuchtung (15) und die Bewegung der Scanspiegel (21, 22) kontrollierbar sind.

> 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß ein Lichtleiter (27) verwendet ist, dessen Strahl mit Hilfe zweier Umlenkspiegel (28, 29) auf die Objektive der beiden elektronischen Aufnahmeeinheiten (17, 18) mit eindimensionalem Empfängerarray gerichtet ist.

> 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß zur Bodenkontrolle die Objekte (1) vorzugsweise vor dem Eintritt in das Meßfeld aus Richtung des Objektbodens durch eine Kurzzeitbelichtung (5) beleuchtbar sind und daß oberhalb der Kurzzeitbelichtung (5) und des Objekts³ eine elektronische Aufnahmeeinheit (8) mit zweidimensionalem Empfängerarray vorgesehen ist durch den der Objektboden abbildbar ist.

> 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß ein Positionssensor (4), vorzugsweise ein Hallsensor, vorgesehen ist, durch den ein Signal erzeugbar ist, wenn sich das Objekt (1) direkt über der Kurzzeitbelichtung (5) befindet und daß unter Berücksichtigung des Synchronsignals der Aufnahmeeinheit ein Impuls erzeugbar ist, d r die Kurzzeitbelichtung (5) triggert. 15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14.

> dadurch gekennzeichnet, daß eine weitere elektronische Aufnahmeeinheit (10) oberhalb der Kurzzeitbelichtung (5) angeordnet ist, die mit Hilfe eines Strahlteilers (9) zur Feststellung der Winkellage des Objekts (1) und der Klarschriftlesung dient.

> 16. V rrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß für Bodenkonrolle und Klarschriftlesung, für Seitenwand- und Wandstärkekontrolle sowie für Geometriekontrolle, die

3

Analogsignale der elektronisch in Aufnahmeeinheiten (8, 10, 17, 18) in je einer separaten Einheit zur Bildvorverarbeitung zuführbar sind, in welcher eine Datendigitalisierung (36, 48) sowie in je einem Prozessor (38, 50) und Komparator (54) über ein Vergleich mit gespeicherten Referenzdaten (52, 65) eine Datenreduktion erfolgt, und in welcher Pixel-Zähler (42, 51, 56) vorgesehen sind, die nur ortsabhängig ermittelten Fehlerdaten übernehmen, und daß die Zählerstände, in mindestens zwei Mikrocomputern (43, 52) unter Berücksichtigung von gespeicherten Referenzdaten bewertbar sind.

17. Vorrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß für jede Bildvorverarbeitung ein separater Mikrocomputer (43, 52) vorgesehen ist. 15 wobei eine der Mikrocomputer (43, 52) die Endent-

scheidung übernimmt.

18. Vorrichtung nach Anspruch 16 oder 18, dadurch gekennzeichnet daß für die Geometriekontrolle als Bildvorverarbeitungseinheit ein Interface (58) vor 5 20 gesehen ist.

ลูก แบบการ์กระไป พบไล้ยนายามีเกล่า ร

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur automatischen Überprüfung von transparenten Objekten, insbesondere von Glasflaschen, auf Herstellungsfehler, mit
im Bereich eines Meßfelds angeordneten Beleuchtungseinrichtungen, Lichtdetektoren und einer Fördereinrichtung zum im wesentlichen linearen, horizontalen 30
Transport des Objekts durch das Meßfeld sowie einer
Einheit zur Auswertung der Detektorsignale.

Bei der Behälterinspektion in der Glasindustrie sind verschiedene Randbedingungen und Forderungen zu beachten und zu erfüllen. Dabei sind drei Kontrollzonen 3s zu unterscheiden: Behältermündung, -seitenwand, und

-boden.

Die Überprüfung muß bei all diesen Zonen eine Fehlerdetektion sowohl in der Geometrie als auch im Material ermöglichen und außerdem Wandstärkemessungen 40 umfassen. Als weitere Aufgabe stellt sich das Lesen von Herstellerinformationen, die entweder in Klarschrift oder als Codezeichen in den Boden oder in die Seitenwand der Behälter eingeprägt sind. Hinzu kommt, daß die Geschwindigkeit der Inspektion der Produktionsgeschwindigkeit angepaßt sein muß, die zwar von der Behältergröße abhängig ist, aber bis zu 500 Behälter pro Minute betragen kann.

Für die Überprüfung von Glasbehältern sind unterschiedliche Prüfsysteme bekannt. In einigen Vorrichtungen wird zur Beleuchtung der Objekte Laserlicht verwendet, das sich durch seine Einfarbigkeit und durch seine hohe Strahlparallelität auszeichnet. Es ist daher, sehr gut geeignet schlierige Glasdefekte und Risse zu erkennen. Bei Behälterglas gilt das allerdings nur mit 55 Einschränkungen, da die erlaubten Wandstärkeschwankungen schon so stark auf die Ausbreitung des Laserstrahls wirken, daß eine Durchleuchtung von zwei Wänden nur bei sehr dünnwandigen Behältern möglich ist Bei Formbehältern und dickwandigen Flaschen ist eine 60 derartige Kontr lle nicht sinnvoll durchführbar, da die unkontrollierte Strahlablenkung und die dadurch verursachten Interferenzerscheinungen eine Überprüfung kleiner Defekte unmöglich machen.

Ferner sind Kontrollgeräte bekannt, die mit Weißlicht es arbeiten, bei denen die Objekte mit Hille von ein- oder zweidimensionalen Empfänger abgebildet und die Signale ausgewertet werden. Die Genauskeitsanforde-

rungen werden von keiner der bekannten Vorrichtungen erfüllt. Alle Systeme sind nur für runde Behälter geeignet. Einé kombinierte Wandstärkenmessung ist nicht möglich. Ahnliches gilt auch für die Bodenkontrolleinheiten. Die Mündungsprüfungen sprechen nur auf Ausplatzer und grobe Risse an.

eine Datenreduktion erfolgt, und in welcher Pixel-Zähler (42, 51, 56) vorgesehen sind, die nur ortsabhängig ermittelten Fehlerdaten übernehmen, und daß die Zählerstände, in mindestens zwei Mikro-10 halb einer der Produktionsgeschwindigkeit angepassten

Zeit möglich ist.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß dadurch gelöst. daß die in einem vorbestimmten Abstand voneinander gehaltenen Objekte zumindest in einem vorbestimmten Bereich des Meßfelds während des linearen Transports um etwa 360° um ihre Längsachse drehbar sind, das im Bereich des Meßfelds auf einer Seite der Fördereinrichtung eine flächige, gleichmäßige Dauerlichtbeleuchtung angeordnet ist und zur Seitenwand- und/oder Wandstärkekontrolle auf der der Dauerlichtbeleuchtung gegenüberliegenden Seite der Fördereinrichtung mindestens eine elektronische Aufnahmeeinheit mit einem eindimensionalen Emplangerarray als Lichtdetektor vorgesehen ist, mittels der durch einen Scanspiegel das Objekt parallel zu seiner Längsachse kontinuierlich linear abtastbar ist. Vorteilhafte Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Vorrichtung sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Erfindungsgemäß wird eine Geometriekontrolle. sowie Seitenwand- und Wandstärkekontrolle in einem Messfeld durchgeführt. Im Bereich dessen die Behälter während des linearen Transports um 360° gedreht werden. Die Bodenkontrolle erfolgt vorzugsweise vor dem Eintritt der Behälter in das Messfeld. Sie kann aber auch anschließend an die Geometrie, Seitenwand- und Wand-

stärkemessungen durchgeführt werden.

Für die Bodenkontrolle, aber auch der gleichzeitigen Klarschriftlesung muß die Fördereinrichtung, auf der die Behälter transportiert werden, derart modifiziert werden, daß ohne Bodenberührung eine Beleuchtung des Behälterbodens möglich ist. Die Beleuchtungseinrichtung umfaßt im allgemeinen eine Kurzzeitbelichtung. Oberhalb der Behältermundung wird eine Flachenkamera, z. B. ein CCD-Empfängerarray, angeordnet, mit der der Behälterboden abgebildet werden kann. In einer anschließenden Auswerteeinheit können dann die gewonnenen Analogsignale ausgewertet werden. Mit einer zweiten Kamera kann während der Bodenkontrolle auch eine Klarschriftlesung und eine Drehlagenerkennung durchgeführt werden. Mit Hilfe der Drehlagenerkennung kann eine größere Bodenfläche inspiziert werden. Zur Ansteuerung der Bodenkontrolle und der Klarschriftlesung wird ein Positionssensor, vorzugsweise ein Hallsensor vorgesehen, der ein Signal erzeugt, wenn sich das Objekt direkt über der Kurzzeitbelichtung befindet. Dann wird unter Berücksichtigung des Kamerasynchronsignals ein Impuls erzeugt der die Kurzzeitbeleuchtung triggert.

Es ist vorgesehen, daß die Behälter beim Einlauf in das Meßfeld zur Seitenwand-und Wandstärke- sowie Geometriekontrolle zwei Lichtschranken passieren. Die erste Lichtschranke initiiert den Prüfvorgang. Die zweite Lichtschrank erkennt, ob überhaupt in dem vorbestimmten Abstand ein Behälter vorhanden ist oder

nicht.

Im Meßfeld ist einerseits eine flächige, homogene Dauerlichtbeleuchtung v rgeseh n. Gegenüber der Dauerlichbeleuchtung wird ein Kameramodul angeord-

10.7

100

trolle vorzugsweise zwei Kameras mit eindimensiona- samte Behälterboden über F. toobjektiv 7 auf das zweilem Empfängerarray befinden. Ferner werden Scanspie- dimensionale Kameraarray 8 abgebildet. Im zweiten gel so angeordnet, daß eine kontinuierliche lineare Abtastung der das Meßfeld passierenden und sich drehen-4 5 ra 10 mit Fotoobjektiv 11 aufweist, wird vorzugsweise den Objekte möglich ist. Im Kameramodul befinden sich 🐪 nur ein Kreis abgebildet. Das Bildsignal dieser zweiten ferner zur Geometriekontrolle mindestens eine weitere 👙 Kamera 10 dient der Feststellung der Winkellage des Kamera mit zweidimensionalem Empfangerarray. Vor dieser Kamera wird ein Unterbrecher, d. h. ein elektrooptischer Verschluß (PL ZT), angeordnet und derart 10 ke eingeprägt sein. Der Winkeldecodierer stellt im ergetaktet, daß von jedem Objekt in einem Winkelab.: sten Halbbild der Kamera 10 hiermit die Drehwinkellastand von etwa 45° lediglich vier Abbildungen erfolgen. Bege des Behälters 1 fest und teilt dies dem Klarschriftle-Die Abstastgeschwindigkeit der Kameras, die Ansteue- aus ser und der eigentlichen Bodenkontrolle mit. Der Klarrung der Bewegung der Scanspiegel, die Ansteuerung schriftleser kann mit Hilfe der Information des Winkeldes Unterbrechers ist mit der Dreh- und Transportge- 15 decodierers eine zweistellige Zahl in der Mitte des Beschwindigkeit des Objektes synchronisiert. Ferner wer- ist hälterbodens erkennen, wenn diese z.B. aus einem den diese Kameras in einer Ebene derart angeordnet; : 7-Segment-Zeichensatz aufgebaut ist. daß die optischen Achsen ihre Objektive in der Ebene des Objektbodens verlaufen.

٠...

4. 13

insi Ts .

3%

ور داره

. .

12.

136 1

- :(`

. •~

: 14. .

der Längsachsé des Objekts im Rahmen der Geometriekontrolle festgestellt werden. Ferner wird ein weiterer mit eindimensionalem Empfängerarray angeordneten or Lichtleiters' ausgebildet sist. Durch diesen Lichtleiter al. Drehlage des Behälters grob bestimmt werden. wird zusammen mit den eindimensionalen Empfänger dereinrichtung abhängige Intensität der Dauerlichtbeleuchtung und die Bewegung der Scanspiegel kontrol-

Erfindungsgemäß wird für jede Kontrolleinheit je ei-Überprüfungsgeschwindigkeit zu erzielen. Die einzelnen Auswertungen umfassen im wesentlichen eine Bildvorverarbeitungseinheit und einen Mikrocomputer. In: der Bildvorverarbeitung werden die Analogsignale der tion statt, durch einen Vergleich mit gespeicherten Ree :.. ferenzdaten. In der Bildvorverarbeitung sind ferner Pixel-Zähler vorgesehen, die nur ortsabhängig ermittelte Fehlerdaten übernehmen. In den Mikrocomputern werden dann die Zählerstände unter Berücksichtigung von 45 gespeicherten Referenzdaten bewertet.

Die Erfindung wird anhand beiliegender schematischer Zeichnung näher erläutert. Es zeigen: 14 16 100

Fig. 1 in perspektivischer Darstellung eine Ausführungsform der Anordnung zur Bodenkontrolle; 🛂 💯 🤼

Fig. 2 die Abbildungsoptik zur Bodenkontrolle und The same 538 - F. 45777 Klarschriftlesung:

Fig. 3 das Meßfeld zur Seitenwand-, Wandstärke- und ी जान सामग्रहनी क Geometriekontrolle:

Vorrichtung in Gesamtdarstellung und

Fig. 5 eine bevorzugte Ausführungsform zur Signal-, auswertung.

Die Bodenkontrolle erfolgt im Beispiel gemäß Fig. 1. wenn sich die Behälter 1 in einem Übergabestern 2 be- 60 finden. Zur exakten Justierung ist dieser als Halsstern ausgelegt. Auf der Antriebsachse des Sterns 2 b findet sich eine Positionsscheibe 3, die v n einem Positionssensör 4. z. B. ein Hallsensör, abgefragt wird. D. h. dieser Sensor 4 gibt imm r dann ein Signal ab, wenn sich ein 65 Behälter 1 exakt üb r die Kurzzeitbelichtung 5 befindet.

weise zwei Kanäle vorgesehen, wie es in Fig. 2 schema-

net, in dem sich zur Seitenwand- und Wandstärkenkon-Dientisch dargestellt ist. In dem einen Kanal wird der ge-Kanal, der über einen Strahlteiler 9 eine weitere Kame-Behälters 1 und der Klarschriftlesung. Zur Winkeldecodierung muß im Behälterboden eine Orientierungsmar-

Anschließend an die Bodenkontrolle und Klarschriftlesung wird der Behälter 1 auf dem Förderband 12 zum In der Drehachse eines jeden Objektes wird vorzugs- 20 Meßfeld transportiert, wo er 360° um seine Längsachse weise oberhalb dessen Öffnung je ein Referenzpunkt singedreht wird. Beim Einlauf in diesen Bereich werden vorgesehen. Mit diesem Referenzpunkt kann die Lage 💀 zwei Einweglichtschranken 13 und 14 passiert. Die erste Lichtschranke 13 initiiert den Prüfvorgang. Die zweite Lichtschranke 14 erkennt, ob überhaupt in dem vorge-Referenzpunkt vorgesehen, der vorzugsweise in Form 25 sehenen Abstand ein Behälter vorhanden ist. Bei nichteines in der optischen Akte der Objektive der-Kameras 🚬 runden, z. B. ovalen Behältern kann aus der Differenz der Ansprechzeiten der Lichtschranken 13 und 14 die

Im Meßfeld wird eine Dauerlichtbeleuchtung 15 vorarrays die von der Transportgeschwindigkeit der För- 30 gesehen die flächig ausgebildet und vorzugsweise konkav gekrümmt ist. Eine solche Beleuchtung kann mit mehreren, eng nebeneinander angeordneten Hochfrequenz-Leuchtstoffröhren realisiert werden.

Auf der gegenüberliegenden Seite des Förderbandes ne^ Auswerteeinheit vorgesehen, um eine geeignete 35 12 wird ein Kameramodul 16 vorgesehen, durch das die Seitenwand- Wandstärke- und Geometriekontrolle erfolgt. Zur Seitenwandund Wandstärkekontrolle werden vorzugsweise zwei Zeilenkameras 17 und 18 vorgesehen, vor deren Objektiven 19 und 20 Scanspiegel 21 und Kameras digitalisiert. Ferner findet eine Datenreduk- 40 22 angeordnet sind. Die Verwendung von zwei Zeilenkameras 17 und 18 ermöglicht z. B. einen Durchsatz von 4 beziehungsweise 8 Behältern 1 pro Sekunde, da jede Kamera nur jeden zweiten Behälter abwechselnd abtastet

Eine weitere Kamera 23 mit einem zweidimensionalen Empfängerarray, einem Scanspiegel 24 und einem vzwischen dem Seanspiegel 24 und dem Objektiv 25 angeordneten Unterbrecher 26, z. B. PLZT, dient zur Geometriekontrolle. Der Scanspiegel 24 dieser Kamera 23 50 befindet sich vorzugsweise in der Mitte der beiden anderen Scanspiegel 21 und 22. Der Krümmungsradius der Dauerlichtbeleuchtung 15 entspricht in etwa dem Abstand zu diesem Scanspiegel 24. Alle Kameras 17, 18 und 23 sowie deren Scanspiegel 21, 22 und 24 werden derart Fig. 4 eine Ausführungsform der erfindungsgemäßen 55 angeordnet; daß die optischen Achsen der Objektive in der Ebene des Behälterbodens liegen, wodurch eine gesamte Abbildung des Behälters ermöglicht wird, indem auf di Hälft des Abbildungswinkels verzichtet wird. Die Scanspiegel 21, 22 und 24 werden so justiert, daß eine komplette Abbildung des Behälters während des Durchgangs durch das Meßfeld gewährleistet ist.

Die Bewegung der Scanspi gel 21 und 22 kann über einen::Referenzpunkt kontrolliert w rden, der z.B. durch ein Lichtleitfaser 27 gebildet wird. Dieser Faser 27 wird zwischen der Dauerlichtbeleuchtung 15 und dem Kameramodul 16 derart angebracht, daß z. B. über Auf der Seite der Abbildungsoptik 6 werden vorzugs- 🦟 zwei Umlenkspiegel 28 und 29 das. Licht auf beide Kameras 17 und 18 gerichtet werden kann. Ferner wird vorgesehen, oberhalb eines jeden Behälters an der Förder- und Dreheinrichtung je einen weiteren Referenzpunkt anzubringen, durch den die Lage der Längsachse des Behälters im Rahmen der Geometriekontrolle ermöglicht wird.

Der gesamte Ablauf der Überprüfung wird in Fig. 4 verdeutlicht. Die über dem Förderband 12 befindlichen Behälter 1 werden unter Verwendung einer Schnecke 30 in einen vorbestimmten Abstand zueinander gebracht. Daran kann sich eine grobe Vorkontrolle 31 10 anschließen. Nach der Vorkontrolle können die grob fehlerhaften Behälter durch einen Ausstoßmechanismus-32 aussortiert werden. An der Stelle 33 findet dann die erfindungsgemäße Bödenkontrolle und gegebenenfalls werden über einen zweiten Ausstoßmechanismus 35 die defekten Behälter nochmals aussortiert.

Eine bevorzügte Ausführungsform des gesamten, werden bei 36 digitalisiert, bei 37 logarithmiert und zu es was für nichtrunde Behälter Bedeutung besitzt. einem Prozessor 38 geführt. Das Ausgangsgraubild wird . Die verbliebenen Fehlerdaten werden von verschieleuchtung wird in dem Fehlerbild auch jede in den Boden geprägte Schrift als Fehlersignal erscheinen. Vor der endgültigen Ausweitung muß daher die Schrift ausmaskiert werden. Dies kann bei Flaschen z. B. mit Hilfe abgelegt sind. Mit Hilfe dieser Masken und dem Ausnützen von vier 90° Drehungen, die einfach in Hardware durchzuführen sind, kann die Drehlage des Behälters in-64 Winkelschritte aufgelöst werden. Das Laden des sta- eine Speicher 55 liegen und vorher behältertypabtischen Speichiers 40 geschieht über ein Servicemodul 40 hangig ermittelt wurden.

41 Sein Inhalt gehört zu dem behälterspezifischen DaNach dem Komperator 54 werden die verbliebenen 41. Sein Inhalt gehört zu dem behälterspezifischen Da- .. tensatz, der pro Behältertyp einmal erarbeitet werden --**muß.**

verbliebenen Fehlerpixel gezählt und das Ergebnis an 45 gewertet. den zentralen Mikrocomputer 43 gemeldet. Dieser entscheidet dann, ob der Behälter gut ist oder ob er ausgeschrieben, das mit dem Behälter weitergetaktet wird.

Klarschriftleser 45 geführt. Die Auswertung erfolgt ebenfalls im Mikrocomputer 43. 1. 1 52 to 3. 13 to 3.

Blitzbeleuchtung 6. Gleichzeitig wird die Auswertung gestartet

Zur Auswertung der Kameraanalogsignale der Sei-Lichtschrank n 13 und 14 vom Steuerteil 47 übernommen. Basierend auf dem Motortakt der Fördereinrichgnale erzeugt und ausgegeben:

- Behälter im Meßfeld;
 Drehlage bei nichtrunden Behältern;
 Region der Ahmenmen Behältern;

- Beginn der Abtastung über Scanspiegel, 31, 22, 4 derter Mikr computer vorgesehen werden.

sowie Zeilenkameras 17 und 18;

- Aus dem Maschinentakt gewonnene Start-of-Scan-Frequenz der Zeilenkameras 17 und 18;

- Kamerawechselsignal, da sie jeweils jeden zweiten Behälter abwechselnd abtasten;
- Start der Scanspiegel 21 und 22;
- Signal zur Ablenkung der Scanspiegel 21 und 22.

Die analogen Signale der Kameras 17 und 18 werden jeweils über einen A/D-Wandler 48 der Bildvorverarbeitungselektronik zugeführt. Eine solche on-Line-Auswerteeinheit besteht aus einer Look-up-Tabelle 49. die das Digitalsignal logarithmiert, aus einem Hardware--Prozessor 50 und einem Pixel-Zähler 51. Der Prozessor auch die Klarschriftlesung beziehungsweise die Winkel- 15 50 wirkt wie ein zweidimensionales Filter und reagiert decodierung statt. Die Behälter 1 werden im Meßfeld an besonders auch auf feine Strukturen. Er erzeugt Fehlerdurch einen geeigneten Mechanismus 34 zur Drehung datensätze, die über einen Komperator bewertet wergebracht. Nach der Auswertung der Kamerasignale den. Die Vergleichsdaten werden hierbei in einer Lernphase erarbeitet. Bei der Prüfung liegen sie in ei-20 nem Speicher 52. Die Empfindlichkeit der Auswertung in der Behälterhöhe kann kontinuierlich eingestellt wer-Auswertungskonzepts ist in Fig. 5 gezeigt. Bei der Bo- , den, was z. B. für Flaschen mit Reliefmuster wichtig sein denkontrolle wird das Analogsignal der Kamera 8 zu kann. In Umfangrichtung können Schwellen ebenfalls einer Bildvorverarbeitungselektronik geführt, die im verändert werden je nach Speichergröße können eine wesentlichen wie folgt aufgebaut ist: Die Analogsignale 25. Mehrzahl verschiedener Bereiche vorgewählt werden,

hier in ein binares Fehlerbild umgewandelt. Dieses Bi- ver denen Zählern in 51 übernommen. Bis zu dieser Stufe närbild wird dann mit Hille eines Speichers 39 um eine erfolgt die gesammte Auswertung on-line. Die Zähler-Bildsequenz verzögert. Aufgrund der gewählten Be- 20 stände werden dann vom Mikrocomputer 52 übernommen und ausgewertet. Die Gut- oder Schlecht-Entscheidung wird in ein im Behältertakt mitlaufendes Stackregister eingeschrieben.

Zur Wandstärkekontrolle zweigt nach dem A/Dvon 16 Masken geschehen, die in einem Speicher 40 35 Wandler 48 von der Seitenwandkontrolle ab. Die digitalen Daten werden in einem Mittelwertbildner 53 konprimiert. Diese Werte werden in einem Komperator 54 mit den entsprechenden Referenzdaten verglichen, welche

Fehlerdaten, d. h. Bereiche mit zu geringer Wandstärke. in Zählern 56 summiert. Die Zählerstände werden wie-Nach der Maskierung werden im Pixel-Zähler 42 die derum vom Mikrocomputer 52 übernommen und aus-

Auch die Auswertung für die Geometriekontrolle erfolgt über eine Bildvorverarbeitung und Endentscheistossen werden muß. Diese Entscheidung wird zusam- dung. Ein eigener Steuerteil 57 erzeugt die für die Kurzmen mit der Codenummer in ein Stackregister einge- zeitbeleuchtung und Führung des Scanspiegels 24 not-,50, wendigen Signale. Von jedem Behälter werden inner-Die von der Kamera 10 zur Klarschriftlesung erzeug- halb seiner Durchlaufstrecke vier Aufnahmen gemacht, ten Signale werden zum Winkeldecodierer 44 und zum die jeweils einen Drehwinkelabstand von etwa 45° besitzen. Diese Nachführung wird über den entsprechend angesteuerten Scanspiegel 24 erreicht. Zur Vermeidung Der Steuerteil 46 empfängt den Positionsimpuls, be- 55 von Bewegungsunschäffen wird die effektive Belichrücksichtigt das Kamerasynchronsignal und initiiert die stungszeit der Kamera 23 z. B. von 40 rns auf 5 ms reduziert. Dies geschieht durch Einsatz des elektro-optischen Verschlusses 26.

Das Analogsignal der Kamera 23 wird zur Vorverartenwandkontrolle werden zunächst die Signale beider 60, beitungselektronik geführt, die in diesem Fall nur aus einem Interface 58 besteht. Der Interface 58 extrahiert on-line die Außenkontur des Behälters und legt sie in tung 12 werden von diesem Steuerteil 47 folgende Si- einen Zwischenspeicher ab. Der Mikroconputer 52 bewertet diese Daten im Vergleich zu Referenzdaten, die 65 in seinem Arbeitsspeicher abgelegt sind und interaktiv in einer Lernphase ermittelt wurden. Statt den gemeinsamen Mikrocomputer 52 kann hierfür auch ein geson-

Q,

In Fig. 5 werden außerdem das Bedienterminal 59 sowie die jeweiligen Zuführungen zum Servicemodul 41 gezeigt.

Cr Committee Com

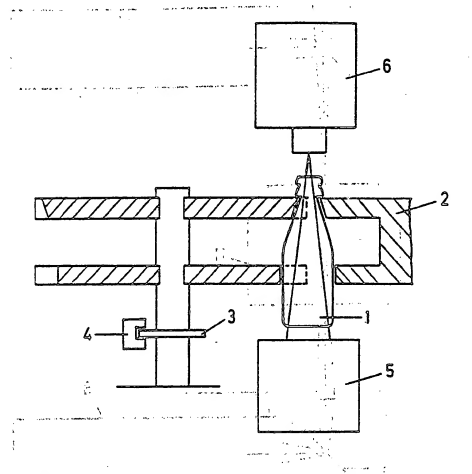
Ç.

i e

٠٠.

4.

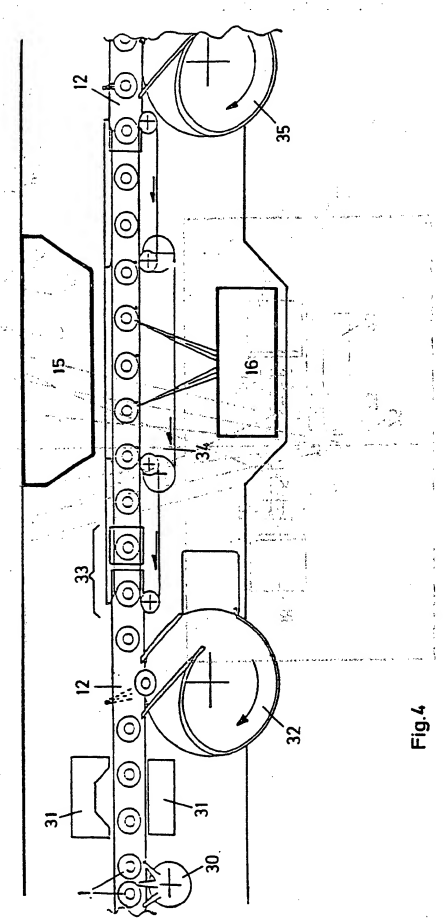
Nummer: Int. Cl.⁴: Anmeld tag: Offenlegungstag: 36 11 536 G 01 N 21/88 5. April 1986 15. Oktober 1987



1. 1.

Fig.1

36 11 536



.

